## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : 57-167554

7 107554 /71

554 (71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28. 09. 1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

ASALI GLASS CO LID

SUGIMUTU TUSHTU

HATSUTORI MOTOZOU

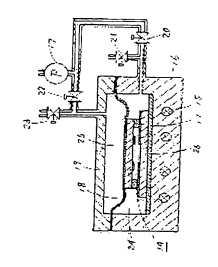
SATE NOBORU

## (54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

@特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

昭59-57221

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 02 F 1/133I/13G 09 F 9/00

識別記号 F 109

庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C 母公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## ◎表示素子の製造法

②特

願 昭57-167554

②出 願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

の 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@ 明 者 作 手 异

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑩出 願 人 炮硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

~ 2号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

#### 明 细 势

(I) 2枚の風柩板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する要示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を施圧下 で行うことを特徴とする要示案子の製造方法。

3. 発明の肝細な説明 本発明は、表示素子の製造方法に関するもの

本発明は、表示素子の 製 遊 万 法に関するものである。

表示案子としては、液晶表示案子、エレクトロクロミック表示案子、 電気泳動表示素子等があり、 配価をガラス、 ブラスチック等の器体に形成した 配価板を配信面を 相対向して配置し、 電磁板をシール材を介して 車 かきせて シールし、内配に 低品等の 配気光学的 液体を 割入したものがある。

とれらの中でも液晶 表示紫子は、現在最もよく使用されている表示紫子であり、 別えば毎 1

図に示すように透明電極 (4A)、 (4B) を有する 2 枚の電極板 (1)、 (2) と、 シール材 (5) とか 5 構成されており、内配には液晶 (5) が封入さ れている。

このような液晶表示素子は、夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 電極板 にシール材を付与し、加圧してシール 材を 硬化させている。

第2図及び第5図は、との加圧シールをするための設図の断面説明図である。第2図において、(4)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための機衝材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9E)は加経用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための超である。

文、第3 区は、展 (12) を用いてされる加圧するタイプの製置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための題であり、型 (13) との間に圧縮気体を注入してせれに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて恩の上万の際示されて いたい圧縮気体源に摂取されている。

ての場合の下間のテーブル(6)は第2 図と同じものであり、加藤用のヒーター(92)を有し、上面に想節材(75)が設けられている。 爻、 この図にせ示されていないが、上の型(13) の上下位のを規定するための機構を飲けても良い。

とのような装成にかけられる板晶製示器子の セルは、一対の海明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン 印刷等 により印刷付与したものを単純面が相対向する ように配展する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、無硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、 下間の類 ( 6 ) 上の機節材 ( 7 B ) 上にセル ( 11 ) を配し、エフシリン ター ( B ) により上側の型 ( 10 ) を押し下け加圧し、又は加圧気体により膜 ( 12 ) を押し下け加圧し、ヒーター ( 9 A )、( 9 E ) により加熱してシール材を硬化させる。

叉、智温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい 装置に 若 づいて図面を参照して説明する。

第4図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の筋面図である。

との様間内に配されている。 いのでは、 いっというのでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないのののののでは、 ないのののののでは、 ないののののでは、 ないののでは、 ないのののののののののでは、 ないののでは、 ないのののののでは、 ないののののでは、 ないののののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないでは、 ないのでは、 ない

に常温で加圧 C みを行い、 紫外線 圏化殻のシール材では加圧して 紫外線 を 照 財 して硬化を行う。

本発明は、かかる欠成を防止すべてなれた ものであり、2枚の低板を低低でが相対向す るようにシール材を介して前ね合せてシール材 を耐して要示案子を製造する要示案子の製造 方法において、シール材を値化する工程を 下で行うことを特徴とする要示案子の製造工

不発明の製造方法によれば、シール材の原化工程を減圧下で行うためシール材の原化にともたづて発生する気体が選みやかにセル外に排出され、電便板に付着しにくいため表示無子の寿命が長くなる。

透明茶板を示している。

情に、本類明に、からのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないでは、ないのでは、ないではないではないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないではないではないで

特問略59- 57221(B)

められた空気が逃けられたくなるためその配分でのチャール質が抑しつよされなく、モル関係が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ 等の欠点を無じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のセルの間にに とり 押して 2 倍以上にも高くされてもり、 加入 マール材中に 混る カース 材中に 温 の で といる で まった は で その 能 で まった と と も に 巾 万向へ 拡がり、 2 枚の 能 で な で と と も で は シール 材が 押し らんで お か ゆ とと な る。

しかも液晶セルではそのセル 間豚は通常±1 μ 程度にまで制御されており、セル関係の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような間空間を展示面内にシール材で形成したせんにおいても本発明の万法によれば減圧下でシールするため容易に抑しつぶすことができ、セル四隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルプ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、型 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルブ (23) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可機性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25) をいずれも被圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

改いて操作を説明する。

又、とのようた研究間を有するされば、前途の如く取用のインスプルメントパキルのような大型セルのみたらず、針付デジタル時間のような小部セルにおいても針孔を形成する節分に回内シールを形成しておき、シール 数に針孔を形成するようにして吊いるとともできる。

さらに、との電面板内面上に必要に応じて 510,、A4,0、ボリイミド等のメーバーコート を形成する、510,、A4,0,等の割め蓋券をする。 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような征品セル (14) を加熱用ヒーダー (15)を埋設した型 (16) 上に 報荷材 (17) を介して 敬田才た。この型 (10) の上に は可被性及び 体張性を有する隔壁膜 (18) と上 明の型 (19) を配する。この歴史膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が 用いられ、 型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、液圧ポンプ (17) と民様されて

る。 とのシール材の硬化時にもシール材から 気体が発生するととがあるがこれも 波圧下に あるためセル外に排出され、 電極面に付着したい。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加圧気体を導入する等して加圧力を強めることもできる。

又、上側の型 (19) を用いなく、腐鬼膜 (18) と 下断の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、 液晶セルを転覆する前に型を子無しておくことが 低ましい

シールが硬化した後に、パルブ (20) を閉じ、パルブ (21) を限けて乾燥空気、 N. ガス等を み入して下 間の空間 (24) の旅圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の滅圧 状態にたつた状態で閉じて滅圧ポンプを停止し ても良いし、彼圧を越続若しくは断続しても良い。

交、第48の装置を使用した場合、ペルブ

特問昭59- 57221(4)

(20)。(22)を照け、パルプ (21)、(25) を関じて禁圧し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状態とした数、パルプ (22) を閉じ、パルプ (25) を少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セルの加圧力が所転の値になるように翻載するととができる。

この第4図のようた陽壁度(16)と型(16)を用いた設定を使用することにより、第2図の範囲のようにせんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなせんでの大きた加出力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり返圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、朝 3 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため根構が単純で良い。

とのようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばキャチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を對止する。 大いで必要に応じて曝光板、カラー曝光板、

#### 4. 認面の簡単な説明

第1 図は液晶要示案子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材硬化局の加圧装置の断面図。

第4 図は不発明のシール材硬化に適した加圧 装型の断面図。

16,19

谜にポンプ 17

18 18 18

パルプ 20,21,22,23

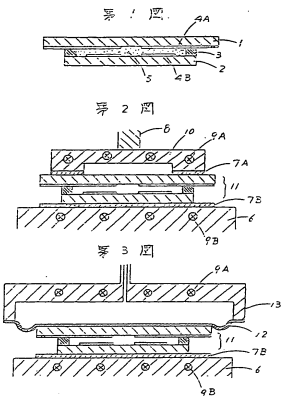
反対数、オラーフィルター、火性兵権、選先額等を被覆し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

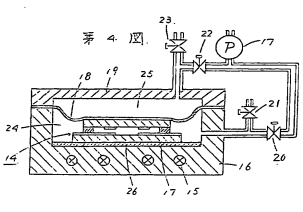
ガラス 括板上に 透明色色を形成したものの表面をラピング処理し、一方の基板に 熱硬化性のエボキシ経筋を スクリーン 印刷により 印刷し、これを電極面が相対向するように合せ、第4 図の装度を吊い、1 5 0 でに 延度を上げた下側の型 (14) の上に接続材 (26) を介して数置した。

次いでその上に協感限として! = 厚のシリコンゴムシートを 職団し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 興盟上面に 密着させ、 パルブ (21) を閉じ、 パルブ (20) を胡けて、 空間 (24) を - a 6 ケ/cm² に 被圧し 1 0 分間保持し、 次いで パルブ (20) を閉じ、 パルブ (21) を 切けて N, ガスを 導入して 大気圧にも どし、 魔盤 殿と押え 神を 取り除いて、 液晶モルを 取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル関係もただ一定に保たれ従来の

# **預閱昭59- 57221 (5)**





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: \_\_\_\_